## ИК "Допълнение към курса по ДИС за компютърни специалности" 2019-2020 учебна година

## Курсова задача №1

Дадена е рекурентната редица  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , където за всяко  $n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = F(a_n)$  и  $a_1 = \lambda$ .

- а.) Изследваите за сходимост редицата  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  в зависимост от  $\lambda$ ;
- б.) Напишете програма, която по зададен първи член връща отговор колко е границата и по зададени пет достатъчно големи индекса извежда съответните членове на редицата с добра точност.
  - $F(x) = \frac{2x^2 + x + 6}{x + 6}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -6.$   $F(x) = \frac{2x^2 + x + 2}{x + 4}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -4.$ 1.
  - 2.
  - $F(x) = \frac{3x^2 + x + 2}{x + x}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in \mathbb{R}, \ \lambda \neq -5.$ 3.
  - $F(x) = \frac{1}{x+5}, \mathbf{a} \ \lambda \in \mathbb{N}, \ \lambda \neq -3.$   $F(x) = \frac{2x^2 5x + 20}{x+4}, \mathbf{a} \ \lambda \in \mathbb{R}, \ \lambda \neq -4.$ 4.
  - $F(x) = \frac{-3x+20}{x+4}, \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -4$   $F(x) = \frac{2x^2-5+10}{x+2}, \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -2.$   $F(x) = \frac{3x^2-4x}{x+4}, \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -4.$ **5**.
  - 6.
  - $F(x) = \frac{2x^2 + 17}{x + 9}$ , **a**  $\lambda \in R$ ,  $\lambda \neq -9$ . 7.
  - $F(x) = \frac{4x^2 6x + 3}{x^2 x + 1}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R.$ 8.
  - $F(x) = -\frac{4x^2 + 6x + 3}{x^2 + x + 1}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R.$ 9.
  - $F(x) = \frac{2x^2 + 17}{x 9}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 9.$ 10.
  - $F(x) = \frac{3x^2 + 4x}{x 4}$ , **a**  $\lambda \in R$ ,  $\lambda \neq 4$ . 11.
  - $F(x) = \frac{2x^2 + 5x + 10}{x 2}$ , **a**  $\lambda \in R$ ,  $\lambda \neq 2$ . **12**.
  - $F(x) = \frac{2x^2 + 5x + 20}{3x^4}$ , **a**  $\lambda \in R$ ,  $\lambda \neq 4$ . 13.
  - $F(x) = \frac{3x^2 x + 2}{x 5}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 5.$   $F(x) = \frac{2x^2 x + 2}{x 4}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 4.$ 14.
  - **15.**
  - 16.
  - 17.
  - 18.
  - $F(x) = \frac{x-4}{x+6}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 4.$   $F(x) = \frac{2x^2 + x + 6}{x+6}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -6.$   $F(x) = \frac{2x^2 x + 6}{x-6}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 6.$   $F(x) = \frac{3x^2 x + 2}{x-5}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 5.$   $F(x) = \frac{2x^2 3x + 12}{x-10}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 10.$   $F(x) = -\frac{3x^2 x}{x^2 x + 1}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R.$ 19.
  - 20.
  - 21.
  - 22.
  - $F(x) = \frac{3x^2 x + 1}{x 9}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 9.$   $F(x) = \frac{2x^2 x + 4}{x 6}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 6.$   $F(x) = \frac{2x^2 + 2x + 24}{x + 12}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -12.$ 23.
  - 24.
  - **25**.
  - 26.
  - $F(x) = \frac{x+12}{x+8}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -8.$   $F(x) = \frac{3x^2 + 2x + 4}{x+10}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -10.$   $F(x) = \frac{3x^2 10x + 80}{x+8}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -8.$   $F(x) = \frac{2x^2 10x + 40}{x+4}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -4.$ 27.
  - $F(x) = \frac{3x^2 8x}{r + 8}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -8.$ 28.
  - $F(x) = \frac{2x^2 + 68}{x + 18}$ , **a**  $\lambda \in R$ ,  $\lambda \neq -18$ . 29.
  - $F(x) = \frac{8x^2 24x + 24}{2x^2 24x + 4}$ , **a**  $\lambda \in R$ . 30.
  - $F(x) = \frac{5x^2 2x + 4}{x^2 2x + 4}, \mathbf{a} \land \in \mathbf{n}.$   $F(x) = -\frac{8x^2 + 24x + 24}{x^2 + 2x + 4}, \mathbf{a} \land \in R.$ 31.  $x^2 + 2x + 4$
  - $F(x) = \frac{2x^2 + 68}{x 18}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 18.$   $F(x) = \frac{3x^2 + 8x}{x 8}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 8.$ 32.
  - 33.
  - $F(x) = \frac{2x^2 + 10x + 40}{x 4}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in \mathbb{R}, \ \lambda \neq 4.$ 34.
  - $F(x) = \frac{2x^2 + 10x + 80}{x^2}$ , **a**  $\lambda \in R$ ,  $\lambda \neq 8$ . **35.**

- 36.
- **37.**
- 38.
- 39.
- $F(x) = \frac{3x^2 2x + 8}{x 10}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 10.$   $F(x) = \frac{2x^2 + 2x + 8}{x 8}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 8.$   $F(x) = \frac{2x^2 2x + 24}{x 12}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 12.$   $F(x) = \frac{3x^2 + 2x + 8}{x + 10}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -10.$   $F(x) = \frac{2x^2 6x + 48}{x 20}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 20.$   $F(x) = -\frac{6x^2 + 4x}{x^2 2x + 4}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R.$   $F(x) = \frac{2x^2 5x + 10}{x + 2}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -2.$   $F(x) = \frac{2x^2 5x + 20}{x + 4}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -4.$   $F(x) = \frac{3x^2 + x + 2}{x + 5}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq -4.$   $F(x) = \frac{2x^2 x + 6}{x 6}, \ \mathbf{a} \ \lambda \in R, \ \lambda \neq 6.$ **40**.
- 41.
- **42.**
- 43.
- **44.**
- **45**.
- **46**.